



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	5KA319
Typengenehmigung erteilt	20021010
gültig für Importdatum bis	20181231
Erweiterung TG vom:	20040330
Erweiterung TG Positionen	'06
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	ARBEITSKARREN
02 Fahrzeugsubart Code	0
04 Marke	KOMATSU
04 Typ	SK04J-2
06 Vorziffer	SK04J..... / KMTSK011.....
07 Karosserieform Code	158
07 Karosserieform	Ladeschaufel
10 EFKO-Code	3298
10 Hersteller	KOMATSU UTILITY EUROPE S.p.A., I-36025 NOVENTA VICENTINA
11 Herstellerplakette	rechts, im Fussraum
12 Fahrgestellnummer	hinten, rechts an Hubarmträger
14 Achsen/Räder	'2/4
16 Lenkung	hydrostatischer Antrieb
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	h1
18 iA 1	2,46
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0



19 Fahrzeug Vmax autom von	10
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydrostatischer Antrieb
21 Hilfsbremse Z1	mech., Scheiben im Oelbad, auf Antriebs-
21 Hilfsbremse Z2	wellen der Fahrmotoren
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	YANMAR
25 Motor Typ	3D74E-1FC
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1006
28 Leistung kW	15.5
28 Leistung n	2800
29 Md. max Nm	62.0
29 Md. max n	1600
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/332207072 Austritt ach
34 Motorkennzeichen	3D74E-1FC
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette; auf Ventildeckel
37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'1
39 Rückspiegel	links+rechts



40 Länge von	2730
40 Länge bis	2760
41 Breite von	1080
41 Breite bis	1270
42 Höhe von	1890
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	1140
43 Überhang vorne bis	1170
43 Überhang hinten von	845
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	745
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	780
47 Spur Achse 1 bis	835
48 Spur Achse 2 von	780
48 Spur Achse 2 bis	835
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1500
52 Leergewicht bis	1660



53 Garantiegewicht von	1660
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	680
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1110
54 Achsgarantie h bis	0
55 keine Dachlast	keine
55 Dachlast	0
56 keine Anhängelast	keine
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0



65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	7.50x10 12PR, 5.00x10
70 Reifen Felgen	23x8.50-12 4PR, 7.00x15
71 Reifen Felgen	5.70-12 6PR, 4.50x12
Bemerkungen Z1	36) a.W. geschlossene Kabine. VTS-Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren
Bemerkungen Z2	Notausstieg: Heckfenster mit Reissleine oder Hammer
Bemerkungen Z4	52) 1540 kg mit Ladeschaufelbreite 1270 mm
Bemerkungen Z6	73) Motorleistung <18 kW= keine Abgasegenehmigung erforderlich
Bemerkungen Z11	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z12	101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: an Volllastanschlag
Bemerkungen Z13	138 - Schutzvorkehrung für folgende Fz-Teile erforderlich: über Zähne/Schürfkante der Ladeschaufel
Bemerkungen Z14	160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt gesichert werden: Arbeitshydraulik mit Hahnen